大阪ガスのお問い合わせ先

大阪 支 社 大阪市西区千代崎3-2-9-5 電話 大阪 06 (588)3200 〒550 南 部 支 社 京市住吉橋町2-2-1-9 電話 深 0722(38)1131 〒590 北 部 支 社 京市住吉橋町2-2-1-9 電話 深 0722(38)1131 〒598 東 部 支 社 東大阪市岡菓2-3-1-7 電話 河 内 0729(62)1131 〒578 兵庫事業本部 神戸市中央区東川崎町1-8-2 電話 神 戸 078(380)3100 〒650 京 都 支 社 京都市京区中堂寺楽田町1番地 電話 京 都 075(311)7381 〒600 奈 良 支 社 奈良市学園北2-4-1 電話 京 良 0742(44)1111 〒681 和 歌 山 支 社 和 歌 山 市 本 町 1 - 5 電話 和歌山 0734(31)2481 〒640 阪 窓 支 社 姫 路 市 神 屋 町 4 - 8 電話 慶 節 0796(23)2221 〒688 波 賀 支 社 草津市泊分町学売畑6-6-5 7 電話 慶 前 0796(23)2221 〒688 波 賀 支 社 草津市泊分町学売畑6-8-0-1 電話 彦 根 0749(22)3131 〒525 遠 賀 東 支 社 彦 根 市 大 東 町 1 2 - 1 1 電話 彦 根 0749(22)3131 〒525 遠 賀 東 支 社 彦 根 市 大 東 町 1 2 - 1 1 電話 彦 根 0749(22)3131 〒525 本 十 1 大 阪市中央区平野町4-1-2 電話 大 阪 06 (202)2221 〒541



このたびはガスシステムエアコンをお買い上げくださいましてありがとうございます ご使用前にこの取扱説明書をお読みいただき正しくお使いください。

こ使用制にこの収扱が明春をおめかいただき正してお使いてださい。 お読みになった後は「保証書」とともに大切に保存しておいてください。

❤大阪ガス

冬はほかぼかパワフル暖房。夏はさわやかクール冷房。

そして、つゆにはスッキリドライ。

いつも頼りになります。あなたの暮らしのパートナー!



クリーン・パワフル暖房 お湯のパワーの暖房だから、お部屋の空気がよ ごれません。外気の温度に左右されない、力強 く安定した緩かさです。



ニューロ自動運転 冷暖切替ボタンをニューロ自動運転にしておけ ば、あとは運転/停止ボタンを押すだけの簡単 操作です。機器が、その時の窒温を感知し、適 転コース、設定温度、設定温度を自動的に遅ん で運転します。

19~22ページ



度セットすれば毎日周じ時刻に運転・停止さ せることができます。 1日に2度運転・停止できます。 四子 29~32ページ



アメニティドライ運転

お好みの温度をキープして快適温度を保ちます ので、つゆどき、秋の長柄時にご使用になると 効果的です。

成了 25~26ページ (加湿はしません)





混信防止用アドレススイッチ 1部屋でユニット2台をご利用の場合も、1台 ごとに自由自在。 アドレススイッチを変更して、リモコン同士の

混信を防げます。 15~16ページ

お客様へ

この取扱説明書を紛失されたときは、機関 の型式名を確かめ、お買い求めの販売店に ご相談ください。

もくじ

| 安全上のご注意 |
|---|
| 各部の名称とはたらき(室内・室外ユニット) 8 |
| 各部の名称とはたらき(リモコン)]] |
| 運転前の準備①]3 |
| 運転前の準備②15 |
| |
| 運転ガイド |
| おまかせ運転(ニューロ自動運転)18 |
| ニューロ自動運転のレくみ21 |
| おこのみ運転(暖房・冷房・送風)23 |
| おこのみ運転(アメニティドライ)25 |
| 風向調節27 |
| プログラム運転・・・・・・・28 |
| 応急運転33 |
| *************************************** |
| エアコンのかしこい使い方35 |
| お手入れのしかた37 |
| 故障かな?いいえ、だいじょうぶ······38 |
| 故障かな?お調べください41 |
| すぐ販売店へ42 |
| アフターサービス43 |
| 段置について44 |
| 仕様45 |
| |

安全に関する重要な内容です。

よくお読みいただき、必ずお守りください。 お読みになったあとは、いつでも見られるところ に必ず保管してください。



この表示を無視して減った取り扱いをす ると、使用者が死亡または重導を負う危 険が切迫して生じる場合が想定されるこ とを表わしています。

この表示を無視して関った取り扱いをす ると、使用者が死亡または重傷を負う可 能性が想定される場合を表わしています。

この表示を無視して誤った取り扱いをす 注意 ると、使用者が負傷する可能性が根定で れる場合、および物別負害のみの発生が 想定される場合を表わしています。

●本文中に使われる配号の意味は、つぎのとおりです。





絶対に行わないでください。

必ず指示に従い、行ってください





必ずアース工事を行ってください

電源プラグを必ず コンセントから抜いてください



絶対に手を触れないでください

据え付け上の注意事項

自分で据え付けはしない

機関の設備・移動および付得工事は、お買い上げの販売店 に依頼し、安全な場所に正しく設置して使用してください。



風通しのよい場所へ設置する



風通しの悪い場所や、吹出口、吸込口をふさぐ と、過熱し、火災や故障の原因になります。



アース工事をする



アースをしていない場合、帯電した機器表前に 手を触れると、電気を感じることがあります。 また、アースはガス管、水道管、遊童針、電話 などのアース練等に接続しないでください。 アース工事が不完全ですと、感電の原因となる ことがあります。

ドレンホースは、確実に排水するように配管する

排水工事が不確実な場合は、層内に清水し家財などを払ら す原因になることがあります。





可燃性ガスの遅れる場所へは設置しない



万一ガスが濡れてユニットの周囲にだまると、 **爆発・火災の原因になることがあります。**

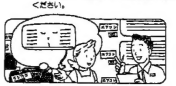


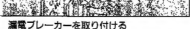
危険

異常時(こげ臭いなど)は運転を停止して 電源プラグを抜く



万一異常な黙焼、臭気、異常音などが感じら れた場合は、あわてずに運転を停止し、ガス 栓を閉じて、プレーカーを切るか、電源プラ グをコンセントから抜いてください。異常の まま運転を続けると、故障や感電・火災の原 因になります。お買い上げの販売店にご相談



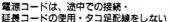


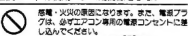
設置場所によっては漂電ブレーカーの取り付けが必要で す。お買い上げの販売店またはガス事業者に相談してく

溝電ブレーカーが取り付けられていないと、感電の原因



上の注意事項





長時間冷・温風をからだに直接当てたり、 冷やしすぎない



体誘悪化・健康障害の原因になります。



電源コードを破損したり加工したりしない



電源コードに置いものを載せたり、加熱したり、 引つ張ったりすると破損して、感覚や火災の原 因になります。



吹出口・吸込口に指や棒を入れない



ユニット内部でファンが高速回転しているため、 ケガの原因になります。 とくに小さなお子さまにはご注意ください。



電源プラグで停止をしない



電源プラグを抜いたり、電源コードを引っ張っ たりすることによって、エアコンの停止をしな いでください。プラグやコンセントガいたみ、 感電・火災の原因になります。



電源プラグは確実に差し込む



電源プラグはホコリガ付着していない力確認し、 がたつきのないように刃の根本まで確実に差し 込んでください。水コリガ付着していたり、接 続が不完全な場合は、版電・火災の原因になり 慈女。



機器の周囲にスプレー缶などを置かない



熱でスプレー缶に圧力ガカカり、爆発するお それがあります。



引火のおそれのあるものを使用しない



機能の周辺では、ガソリン・ペンジンなど引 火のおそれのあるものは使用しないでくださ い。火災の原因になります。



周囲に燃えやすいものを置かない



機器の周囲に燃えやすいものを置かないでく ださい。火災の原因になります。



地震や火災時は運転を停止する



地震、火災などの緊急の際は、あわてずに運 転を停止して、ブレーカーを切るか、電源ブ ラグをコンセントから抜いてください。



低温やけどに注意



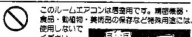
温風の直接当だる場所で就度しないようにし てください。低速風でも連続的に当たると、 低速やけどの原因になります。 とくに次のような方が使用する場合は、まわ りの人が注意してあげることが必要です。

- *乳幼児、お年寄り、病人など、自分の意思 でからだを動かせない方
- *疲労の激しいとき、飲酒したとき
- *皮膚の弱い人



|安全上のご注意

ほかの目的に使用しない



ください。 品質低下の原 因になること があります。

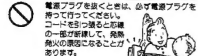


動植物には直接風を当てない





電源コードを引っ張ってブラグを抜かない





ユニットに花びん、植木鉢などを載せない



ユニットの上に水の入った容器を載せたりする と、ユニット内部に浸水して電気絶縁が劣化し、 故障・感電の原因になることがあります。



こまめに換気をする



燃焼器具と一緒に運転をするときは、とくにご 注意ください。換気が不十分な場合は、酸素不 足の原因になることがあります。



ぬれた手でスイッチを操作しない



故障や感電の原因になることがあります。



エアコンは直接水洗いをしない



ユニットに乗らない・ものを載せない



リモコンに水をかけたりしない



リモコンに水などをかけたり、分解などのいた ずらをしないでください。誤動作や故障の原因 となります。



エアコンの風が直接当たるところで燃焼器具 を使わない



燃烧器具の不完全燃焼による、一酸化炭素中 着などの原因になることがあります。



長期使用で据付台がいたんでいないか注意



いたんだ状態で放置すると、ユニットの転倒 につながり、ケガなどの原因になることがあ ります。



エアコンを掃除するときは運転を停止する



運転の停止を確認したあと、必ず、電源プラ グを抜いてください。このときファン停止を 確認してください。内部でファンガ高速回転 しているだめ、ケガの原因になることがあり



お願い

投票状態の確認

- ●機器の設置にあたって、次の項目をチェックしてく ださい。
- 1. 機関は水平なところ(確実に設置できるところ)に 設置されているか。
- 2. 組の下など落下物による危険の心配がない力。
- 3. 足場などを組まなければメンテナンスができない 高所に設置されていないか。
- 4. 近隣の家に騒音(通転音など)で迷惑をかけない場 所に設置されているか。

指定の付薦品以外は使用しない

●この機器用の付属品。あるいは指定のもの以外は使 用しないでください。故障や事故の原因になること があります。

乾電池交換時の注意



●リモコン(コードレスリモコン使用の場合) の乾電池は、新しいものと古いものなど、 違う種類の乾電池を混ぜて使用しないでく ださい。挿入方向も間違えないでください。

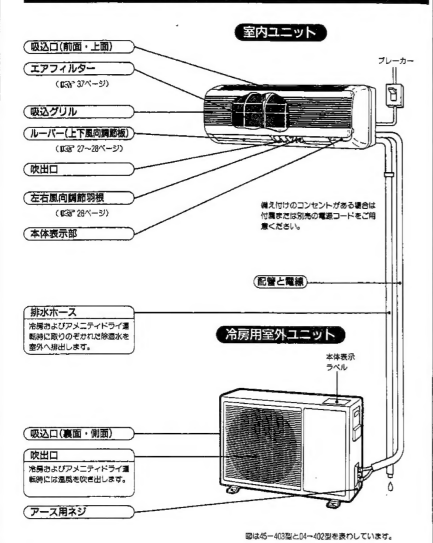
間が鳴りだしたら



●雷による一時的な過電流で、電子部品を損 傷することがありますので、誰が鳴りだし だら、すみやカに運転を停止してプレー カーを切るか、電源プラグをコンセントか ら抜いてください。

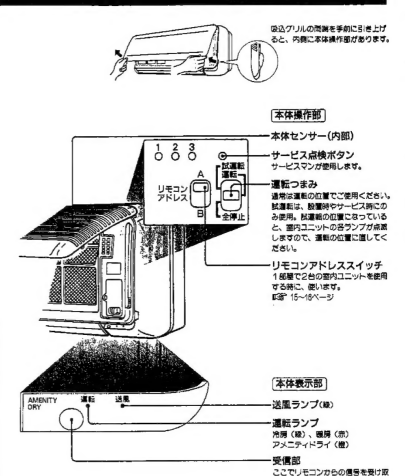


各部の名称とはたらき(室内・室外ユニット)

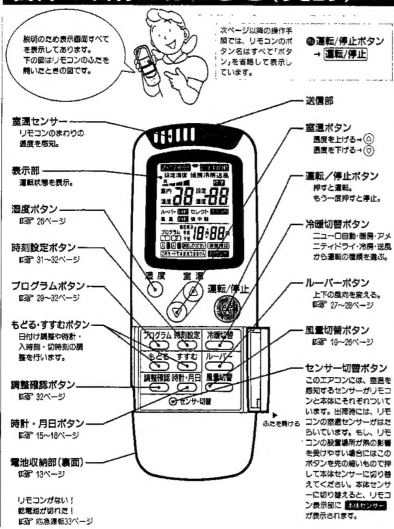


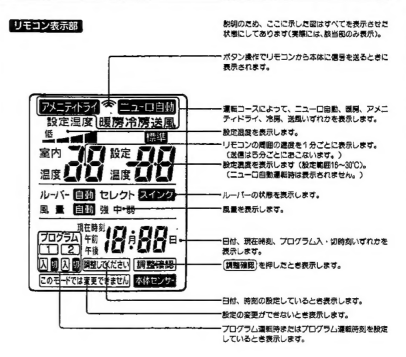
正しくお使いいただくために、各部のなまえと 位置を確認してください。

ります。



各部の名称とはたらき (リモコン)





運転前の準備①

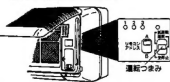
点 検

- ●機器の思わりに、燃えやすいものはありませんカ?
- ●機器の外観に異常は見られませんか?
- ●電源コードはいだんでいませんカヤ



初めてお使いになるとき

運転つまみを 運転の位置にセットします



ブレーカーを入れるか または 電源プラグを コンセントに

差し込みます



おまかせ運転(ニューロ 自動運転)、暖房、アメニ ティドライの場合、熱源 機のガス栓を全開にしま



リモコンの電池の入れかた



- リモコン裏面のふたを押して、下 にずらすとふたかはずれます。
- ↑ 単4形アルカリ乾電池2本を+-表示にしたかって正しく入れます。

ACLボタン を押してからふた を取り付けます。

> 1月1日ガ点波 月日の合わせかた 時刻の合わせかだ 13~17~18ページ



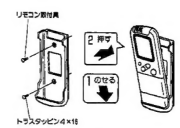
▲ ご注意

- ●長期間ご使用にならない場合は、電池を取り出しておいて ください。(電池の液漏れで故障することがあります。)
- ●電池の寿命は通常のご使用で約1年です。リモコンの表示 がうすくなったときや受情感に近づかないと受情できない 場合は2本とも交換してください。 交換後は必ず、ACLボタンを押してください。
- ●マンガン電池は、消耗が暴いので使用しないでください。
- ●充電式電池は寸法、形状、性能の一部が異なりますので使 用できません。

運転を始める前に、 つぎの準備をお忘れなく。

リモコンの置き場所

壁などに取り付けて ご使用の場合

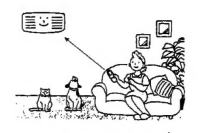


リモコンを取り出す場合は手前に引いてはずします。

取り付ける位置で 運転/停止 を押 し本体から受信者 を確認してくださ L\s



手もとでご使用の場合



リモコンを操作するときは、送信包を室内ユニットの 受信部に向けてください。 受信部とリモコンの間に、信号をさえぎるようなもの を置かないでください。

▲ ご注意 ●リモコンは、冷温度や日光が直接当だるとこ ろや、熱源(ストープや電気カーベットなど) の近くには置かないでください。

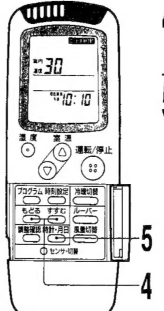
また、電子瞬時点灯方式またはインバーター 方式の蛍光灯がある部屋では、信号を受け付 けないことがあります。 このようなときはお 買いあげの販売店にご相談ください。

- ●本体が確実に受信することを確認してくださ い。正常に受信すると、「ビッピッ」まだは 「ビッ」と音がします。
- ●信号が常時受信できる位置にリモコンを置い てください。運転中は定期的に温度信号を出 しています。約17分以上受信しないときは、 本体センサーで温度調節を行います。
- ●リモコンにジュースや水などの液体がかから ないように注意してください。
- ●リモコン使用時に他の電気機器が誤動作する **場合は、電気機器を難す力、お買い求めの販** 売店にご相談ください。

運転前の準備包

カレンダーの合わせかた (例) 7月25日に合わせる場合 これはACLボタンを押した場合の例です。 押さない場合は一: --のかわりに特別が点滅します。 UIIII 時計・月日を 押します。 z conte 月日との数字が点滅します。 - 10 10-1 N. 201 ::30 もどる すすむ を 10: 10 押し「フ月25日」に 合わせます。 月日は1日単位で設定できます。 押し続けると単送りになります。 湿度 室温 - 7.25 (e) 運転/停止 Δ MERCEAL \ 90 時計・月日を プログラム 時刻設定 冷暖切替 もう一度押します。 月日頃整おわりです。 もどる すすむ ルーバー -次のページ現在時刻機整になり 調整確認 時計·月日 風量切替 $\supset \bigcirc \vdash \in$ 一: --ガ点滅しています。 異数したとれ 〇 センサ・切り 次のページ現在時刻閲覧になり ます。 ふたを開ける

現在時刻の合わせかた (例) 午前10時10分に合わせる場合



もどる ずすむ を押し「午前10:10」に合わせます。

はじめに現在時刻を正しく合わせましょう。

時期が合っていないと、タイマー運転が正しくセットできません。

ロ47により。 時刻は1分単位で設定できま す。押し続けると早送りにな ります。



時計・月日)を もう一度押します。 月日と時計調整のおわりです。 現在時刻表示に変わります。

> 現在時刻だけの調整の場合 (月日を合わせない場合) は (時計・月日) を2回押して、 手順4から操作してください。

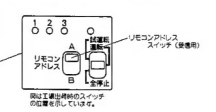


リモコンアドレススイッチ

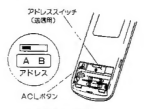
1 部屋で2台の堕内ユニットをご使用の場合、リモコンの信号が設徳しては大変です。アドレススイッチで、イルぞれの信号を区別することができます。整内ユニット(受信用)、リモコン(法信用)の両方にアドレススイッチがあり、それぞれを合わせると機能を発揮。混信の心配けなくなります。(1至1台でご使用の場合は跨極の必要はありません。)

リモコンアドレススイッチの位置

室内ユニット 吸込グリルを精くとあります。



リモニン 表ぶたをはずして活池を取り出します。



図は工場出荷時のスイッチ の位置を示しています。 ■リモコンアドレススイッチの合わせかた

アドレススイッチを調整した後は、必ずリモコンのAC 上ボタンを押してください。月白、現在時刻、タイマー の入時刻がキャンセルされますので、もう一度設定しな おしてください。。

| 本体の種類 | 本 体 | リモコン |
|-------|-------------|------|
| Aユニット | YESY E | A B |
| Bユニット | בייאק בייאק | A B |

運転ガイド



そのときに合ったおこのみの運転を 上手にお使いください

「こんなとき、こうできたら……」 そんなあなたのリクエストに おぶえします。 使いこなして、らくらく安心! さわやかな快適ライフを お楽しみください。 らくらく操作のおまかせ運転



おまかせ運転 (ニューロ自動運転) 自動的に限房・アメニティドライを選択し、 適度・湿度・風度・風向を関節します。 ICQ7 19~22ペーシ

おこのみの運転に設定したいとき



おこのみ運転(腿房・アメニティドライ・冷房・送風) あなたのおこのみに合わせて、 護房・アメニティドライ・ 冷房・ 送風をお選びください。

成了 23~28ページ

おこのみに応じた風を調節



風向調節 状況や人数に合った おこのみの風向を関節できます。 따라 27~28ページ

おめざめ前や帰宅前などに運転



おやすみ後やおでかけ後などに停止



プログラム運転 ISP 29~32ページ

リモコンが見つからないとき

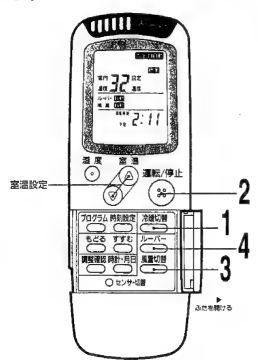


応急運転 もしものときにも安心。

成子 33ページ

おまかせ運転(ニューロ自動運転)

熱源機のガス栓を全開にします。 リモコンのカレンダー、現在時刻を正確に合わせてくだ さい。



(冷暖切響)を押し、 ニューロ自動を選び ます

ニューロ自動が表示されます。



2 運転/停止





3 風量切響を押し、 自動・強・中・弱のい すれかを選びます 自動にすると、風景は自動的に切り触がります。

イングいずれかを選びます。 (27~28ペーシ)



運転/停止を 停止 もう一度 押します。

あれこれわすらわしい操作はいりません。 とにかく簡単な運転操作をしたいときにどうぞ。

▲ご注意

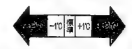
●ルーバーの位置が自動以外では機能が十分に発展されない場合があります。

■運転停止後2時間以内に再運転すると、運転内容は停止前と同じになります。

設定温度を変えたいとき

プログラムの設定温度は、お好みに応じて±2℃の範囲で変更できます。

運転中に、 ② ⑦ を押して、変更してください。



設定温度表示は1回押すごとに1でずつ変化します。 (設定温度の変更は運転を停止しても記憶されています。)



ニューロ自動運転のしくみ

あなたは、ボタンを押すだけ | あとはエアコンが、そのときのお部屋の状況に適した運転の種類 (暖房・アメニティドライ)を自動的に適定し実行。

ニューロが最適な運転

ニューロ自動運転にすると、整内の憑度センサーとカレンダー機能がはたらいて、運転の極厚や設定温度を自動 的に遊びます。



ニューロ気流で快適な居住空間

ニューロ自動運転中はそのときどきのお郎屋の状況に取 じて幸越、興量、風向を調整し、お邸屋を快速な状態に 保つように運転します。



「ニューロ自動」ってなあに?

「ニューロ自動」は、ニューロ制御とファジー開御によって、運転/停止がタンを押すだけで刻々と変化する環境条件に対応して、いつも快適と感じることができるようにコントロールします。

たとえば、同じ室温でも季節(着衣養)や外気温、気流(空気の流れ)、 輻射熱などの変化で、人は暑く感じたり寒く感じたりします。

そんなとき、そのつど数定温度を変えなくても、ニューロ制御は温度 や風量、風向きをどうすればよいかを、組込まれた情報の取かから即座 に判断します。

ニューロ制御が判断した情報をもとに、ファジー制領は"やや"とか "ほんの少し"といった人種感覚で、すばやく快適さをつくりだします。

ニューロ自動運転にすると

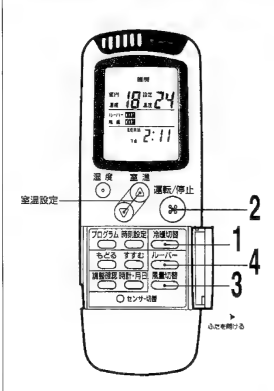
運転開始時の室温により運転コース、設定温度、設定温度が自動的につぎのように適ばれます。

| 運転開始時の査温 | | | 股定過度 | |
|----------|----------|------|------|--|
| 32°CULE | | 29°C | 50% | |
| 30~31°C | アメニティドライ | 27°C | 60% | |
| 26~29°C | | 26°C | 60% | |
| 22~25°O | ** | 24°0 | ж | |
| 21℃以下 | 提房 | 22°C | _ | |

- ●季星感や碧衣重等を看達して※の記号は、リモコンの日付が5月から10月のときは設定温度60%のアメニティドライ連転に、11月から4月のときは暖房運転になります。
- リモコンの白付をセットしていないときや、リモコンの表示に 本体センサー のマークが表示されているときは、 **は関原療法になります。
- ●運転コースによって選ばれた温度・速度は週部屋を快速にコントロールする目安です。

おこのみ運転(暖房・冷房・送風)

暖房の場合、熱源機のガス栓を全間にします。



冷暖切響を押し 暖房・冷房・送風いすれかを選びます





2 運転/停止を押します





3 風量切響を押し 自動・強・中・弱のいず れかを選びます 自動にすると、風量は自動的に切 り替わります。

を押し | ルーパーを押し | 自動・セレクト・スイングいずれかを選びます (27~28ページ)



連転/停止を与します。

↑ご注意

●ルーバーの位置が自動以外では機能が十分発揮されない場合があります。

温度設定のしかた

◎◎を押し、ご希望の温度にします



1回押すごとに1°Cずつ変化します。 設定温度の範囲は16~30°Cです。 送風運転では調温設定できません。 冷暖切替を押し アメニティドライを



運転/停止)を 押します



風量切響 を押し 自動·強·中·弱 いずれかを



選びます

自動にすると、風量は自動

的に切り替わります。



ルーバーを押し

自動・セレクト・

スイングいずれ

かを選びます

(27~28ページ)

ごうこういうい

抢定温度 AND SEE SAN

設定湿度 三 **£**045% 設定遊传 五二 (50%)

股定流度 三二二 (60%)

運転/停止 停止 をもう一度 押します。

設定還度 三二二 約65% 加湿はしません



■アメニティドライ運転について

- ●アメニティドライ運転にすると、速度センサーと認度 センサーがはたらいて、お風震の空気をコントロール します。
- ●お部型の状態によっては、湿度が設定速度にならない ことがあります。
 - ・加湿器などや炊事などで加湿量が多い場合。
- ・短やドアなどが開いている場合。

▲ ご注意

●ルーパーの位置が自動以外では機能が十分発揮されな い場合があります。

温度設定のしかた

△◎を押し、ご希望の温度にします



1回押すごとに1°Cずつ変化します。 設定温度の範囲は16~30°Cです。

風向調節

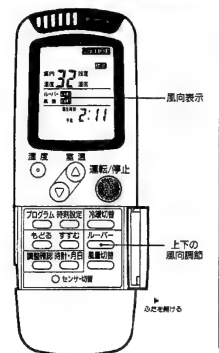






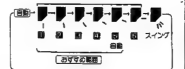
図 ~ 図 またはスイングで。 セレクト



下向きにしますと吹き出し口付近に繋が付着 したり、消下することがあります。

アメニティドライ・送風時

1 ~ ⑤ またはスイング)で。セレクト



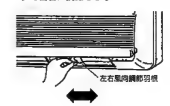
ルーパー自動の場合、暖房ぎみアメニティド ライのときは暖房時の自動の位置に、冷房ぎ みアメニティドライのときは冷房時の位置に なります。

左右の風向きを変える

左右とちらかに風を向ける



吹出口にある左右風向機節羽根を 手で左右に調節します



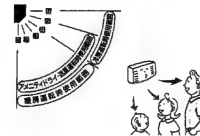
リモコンの風向表示

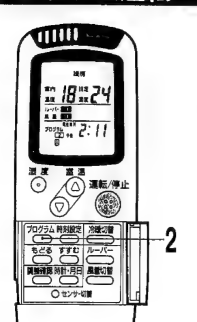
- ●磁房運転開始時、吹き出し温度が観まるまで、ルーパーの位置は水平 図 風景は耐風になります。この間は、リモコンで操作しても、ルーパーの位置および風量は変わりません。
- ●停止時にはルーバーは自動的に思じます。
- および数字はセレクトの動きを説明するもので、

リモコンには表示されません。 ルーパーの位置は上図と本体を見て、お望みの位置にしてください。

△ご注意

- ●ルーパーは、かならずリモコンの「ルーパー」で操作 してください。手で直接操作すると、ルーパーの位置 ガリモコンの設定位置とずれる場合があります。駅助 作した場合は、リモコンでいっきん停止させてから再 運転すると正常の位置にもどります。
- ●冷層運転時にルーパーを下向きにすると、吹出口に露 が付着したり海下することがあります。
- ●ルーパーのスイング運転中は、左右腫肉関節は行わないでください。ルーパーガ動作中の乏め、手をはさまれるみそれがあります。
- ●つゆどきなど過度の高いときに、左右銀向関節羽根を 大きく左右に曲げて冷房・アメニティドライ運輸をす ると、吹出口付近に銀が作業したり海下することがあ ります。その場合は、左右風向関節羽根をまつすぐの 位置にしてご使用ください。





ふたを飼ける

プログラム運転

入時刻、切時刻を設定します 31~32ページをごらんください。



プログラムを押します

בלים ל הלים ל



取消

AEGOC.



入開刻、切勝刻は記憶しています。

プログラム運転中、停電した場合

エアコン本体は停止し、リモコン表示はそのままです。 通電後、「プログラム」を押して、連載を解除し、 もう一個「プログラム」を押してください。

▲ご注意

- ●プログラム運転の時刻の信号はリモコンから送ります。 リモコンが本体に信号を受信できる位置に置かれてい なかったり、現在時刻 が正しく合っていない と、お望みの時刻にタ イマーガはたらきません。 ©3 14~16ページ
- ●プログラム運転で、エアコン運転中、運転/停止 ボタンを押すとエアコンは停止します。 また、プログラム遺転で停止しているとき、運転/ 停止ボタンを押すと、エアコンは運転します。

おやすみ中に運転停止、おめざめ前に再運転・ おめざめ前に運転、おでかけのあと停止など



フログラムを押すと



(入の表示があるときにはエアコンは停止しています。

プログラム時間が設定された後、プログラム運転ボタンを押すと、設定された需別をプログラム(1)から順に表示します。

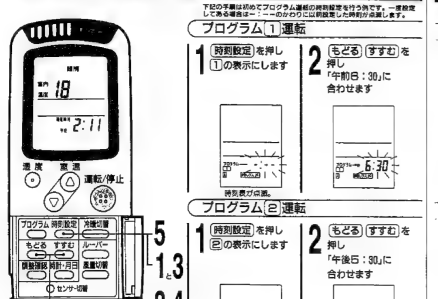
最後に現在時週以降でもつとも近い設定時刻の差示に なります。 生記のように設定してある場合、現在時刻が午後2時 11分であるとプログラム②の②からスタートします。 ここで運転/停止ボタンを押すと、次の勝刻に切り型 わります。

ここではプログラム(2)の間になります。

快適予約タイマー機能について

- ●入タイマー運転は、セットされた時間に当部層の温度を密接みの温度に近づけるよう、セット時間の○ へ60分前から温転を開始します。また、このときの 風量は自動的に設定されます。
- ●お節屋の大きさや状態により、セット開間に着好みの温度になっていないことがあります。

プログラム運転



△ご注意

●上記で設定された例

ふたを開ける

◆時刻設定の取り消しをしたいときは 午後付:50のつぎが一:一一になりますので、 そこに合わせてください。

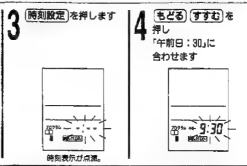
- ●プログラム(1)またはプログラム(2) を設定するときは必ず 入時刻と切特別を合わせてください。
- また、入時刻と切得到が同じ特刻の場合無効となります。 ●特別の設定がまちがっていると設定が無効となります。 順刻設定属で後、調整確認がダンを押して時刻を確認してく ださい。



プログラム(2) プログラム(2) プログラム(1)

鋳刻の設定はエアコン運転中でも、停止中でもできますが、 下記の説明は停止中に行っています。

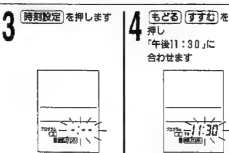
(例) 午前6時30分に運転を開始し、午前9時30分に重転を停止させたいとき

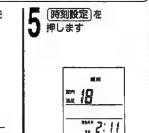


5 時刻設定 を押します プログラム ② を設定 しないときは 所刻設定 をもう2回押します 設定的の表示 (プログラム② の 6) になり設定できました。

プログラム ② も設定したいとき 1 回押します プログラム ② の1になり、下行のプログラム ② の操作手順を行います。

〈例〉午後6時30分に運転を開始し、午後11時30分に運転を停止させたいとき







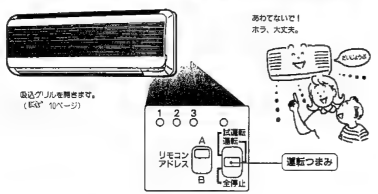
①日付 ②現在時刻 ③プログラム ① 入時刻 ④プログラム ① 切 時務 ⑤プログラム ② 入時刻 ⑤プログラム ② 切時刻の順で点

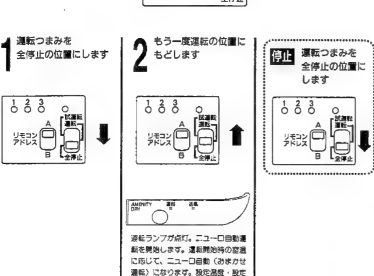
「調節確認]を

設定内容の変更 操作手順をはじめから やり値します

応急運転

リモコン紛失や、リモコンの電池切れなど、エアコンの操作ができないとき、応急的に使用する本体運転です。





湿度・風量・ルーパーの位置も自動

的に強びます。

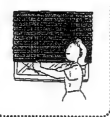
ご存知ですか? エアコンとの上手な交際権。 ちょっとした心づかいで、能力を発揮。 そんなエアコンが斉ぶポイントをご紹介します。 どうぞ末永く、楽しいおつきあいを。



寒くなるほどの冷やし過ぎや、 汗が出るほどの暖め過ぎは不経 済。健康のためにもよくありま



熱が逃げにくく、日差しもさえ ぎるカーテンやブラインドは、 快適な涼しさ、関からを逃がし ません。



湿度調節で

楼時間、陽屋運転を続けると、

お部屋は乾燥ぎみになります。

健康のため、お肌のため、加灘

船をご利用ください。

快適空間

上手に活用 風向調節

国気は上に、冷気は下にだまる もの。その性質を利用して容温 ムラを互くすのが風向網節です。 ムダな運転も追放できます。



プログラム運転 を有効に

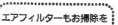
冷暖房のかけっぱなしはムタば かりでなく健康にもよくありま せん。プログラム遊転ですっき りぐつすりおやすみタイ/い

^{*}^



換気 も お忘れなく

健康のために、1時間に1~2 分程度の換気は必要です。また、 同室内でガス・石油器具などを ご使用の場合は安全のためにも かならず換気を吹行しましょう。



エアフィルターの汚れは、冷緩 房能力低下や、画常音発生の原 因になります。吹出口付近に繋 が位置して消下することも。電 気代のムダにもつながります。



雷が鳴りだしたら 要注意!

君が鳴りだしたら、遊飯を停止 して早めに電源(プレーカーま たは電波プラグ)を切りましょ う。落骸による電気回路の焼損 が防げます。



快適冷房温度で

省エネを

冷房運転のとき、室内と室外の 温度差は和5°C以内が最適です。 設定温度を1 C上げると約10% も省エネになります。



窓や扉を開け放した

窓や罪、または隣接する部屋の

仕切りを開け放しにしたり、台

所や洗面所など温度の高いとこ

ろで長時間使用されますと、エ

アコン内に膝を生じて落ちるこ

........

ままにしない

とがあります。

知っておいていただきたいこと

お風防止運転について

個房運転開始時の、はだ寒い冷風を防止し ます。エアコン内部が囲まるまでは、米屋 を停止します。

じゅうぶん口騒まると、自動物に滋養を削

また、産温が設定温度より高い場合は機関 になります。

理転条件

| 冷房海転 | 室外通度 室内通度 座内通度 | 43°C以下 約21°C以上 約80%以下 |
|-------|----------------------|-----------------------------|
| アメニティ | 型外速度 | 43°CULF |
| ドライ運転 | 至内速度 | 1015°CULE |

- ●上配条件以外の適度で長時間運転し言義 合、保護事業がはたらいて運転できなく なることがあります。
- ●整内湿度が80%を超えるような状態でエ アコンを登時間ご使用されますと、エア コン表面に含ぜついて適下することがあ
- ●室譜が20°G以下のときは、冷荷運動をし ないでください。冷原用熱交換解に着が ついたり、機器の桝面を始める原因には
- ●ご使用中に停電したり、扱って電源を 切ってしまったときには、通電後、もう 一度運転操作権してください。

凍結予防運転について

多期エアコン停止中でも電景(プレーカー) を切ら描いようにしてください。 多期外気温がOで以下になりませと熱交換 個や遊水回路、個層用緊要機の緊交棒所の 水が流話し、熱交換器や配管などが破損す ることがあります。室内温度が10℃以下に なるとエアコンの停止中は無水流量可変弁 を開いて、温水資路などの破損を予防する ことができます。シカレエアコン停止中値 の顧用接觸を使った場合には、外気温がO で以下であっても窓内患度が10℃を終えて いると、強水流層可変弁は悪きません。こ のため家蛤予防を行うことができませんの で他の貿易装置を使う場合にはエアコンを 国房運輸にしてください。



●運転を停止して、必ずプレーカーを切るか、電 源プラグを抜いてください。

日常のお手入れ(シーズン中)

本体・リモコンのお手入れ



- ●員らかい布でからぶきします。汚れがひどい場合は、お湯か水で、よくしぼって ふきます。
- ●エアフィルターのお掃除もお忘れなく。

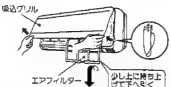
▲ご注意

- ●室内ユニット・リモコンには、絶対に水をかけない でください(故障や感電のおそれがあります)。
- ●シンナー・ペンジン・磨き粉・40℃以上のお湯は、 変形・変色の原因になりやすいので、使用しないで ください。



エアフィルターのお掃除

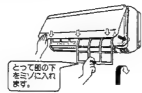
吸込グリルを開けて エアフィルターを取り出す



掃除機をかけるか、水洗いする 水洗いしだときは、日陰でよく乾かします。



「前面」と表示してある方を手前にして エアフィルターを取り付ける



矢印部分(1)を押して、吸込グリルを閉じます。



シーズン前の点検



ロエアフィルターの点検

□室内・室外ユニットの吹出口や吸込口が他のものでふ さがれていませんか?

ロリモコンに電池を入れ、時刻を合わせます。

口排水ホースはつまりやトラップがないこと、パケツや 排水溝の水面にもぐっていないことを確腐してくださ い。



□掲え付け台は、輝ったりさびだりしていませんか?
□アース線は、はずれていませんか?
□ブレーカーを入れます。付属または別売の電波コードをご使用の場合、電波プラグを入れます。
□冷崎シーズン以外のとき、ガス栓を全觸にします。

長期間使わないとき

- ●短房運転をして機械内部を乾燥させます。
- エアフィルターを掃除します。
- ●リモコンの電池を取り出します。
- ●瀬崎を停止しブレーカーを切ります。付属または別売の電源コードをご使用の場合、電源プラグを抜きます。 冬期はエアコン停止中でも電源(ブレーカー、電源プラグ)を切らないようにしてください。 (呼等 38ペーシ)
- ●ガス栓を確実に閉めます。

お手入れのしかた

故障かな?いいえ、だいじょうぶ

暖房時

運転してもすぐに温風が出てこない



機械内部が観まれば、温風が出ます。温風が出るまで、 1~2分かかる場合があります。 「チリチリ」という金属音がする



・空温網整器が作動したとき、金属やプラスチックの能 張・収縮によるきしみ音です。

水の流れるような音がする



温水流量可変弁が開くと水が循環する各が関こえる場合がありますが異常ではありません。



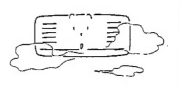
冷房時

冷房運転開始時、「シュー」という音かする



冷身に使用するガス(冷媒)が流れ始めた音です。

冷風吹出口から繋が吹き出す



要内の温度条件によって起こることがあります。

冷風吹出口付近に水が付く



使用条件によって、冷風吹出口のまわりに水潤がつ くことがあります。そうきんなどでふきとってくだ 運転停止後すぐに再運転しない



参外ユニットに3分間保護タイマーガ付いているため、いつたん停止させると約3分間は運転を開始しません。

いやなにおいか出る



機械に付着したタバコの煙・化粧品・食品などのに おいが吹き出すためです。



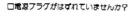
以上、お繋べになっても、なお異常のあるときや、よく分 からないときは、お買い求めの販売店またはもよりの大阪 ガスへご連絡ください。

故障かなアお調べください/すぐ販売店

故障かな?お調べください

修理を依頼される前に、もう一段つぎの点をお調べください。

運転しない



口電源ヒューズやブレーカーが切れていませんカウ

ロリモコンの電池が切れていませんか? 瓜が 13ページ

ロタイマーガセットされていませんか? 瓜ぞ 29~32ページ

口室内ユニットの運転つまみが「全停止」になっていませんカ?

ひか,10ペーシ

ロアドレススイッチが、本体関とリモコン側でくいちがっていませんカウ

成了 15~16ページ

口停電ではありませんか?

よく冷えないよく暖まらない



口級定温度が高すぎたり、低すぎたりしていませんか? ロリモコンの置き場所は適正ですか? (KST 14ページ リモコンに直接、温風・冷風があたっていませんか?

ロガス栓は全開になっていますか? (ニューロ自動、環房、アメニティ ドライ語)

□風騰の表示が「弱」になっていませんか?

ロルーバーの位置は適正ですか? 10字 27~28ページ

ロエアフィルターにほこりやゴミガつまっていませんか? 匹容 37ページ

口吹出口の前方に障害物はありませんか? 口室外ユニットの吸込口や吹出口がふさか

口室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがっていませんか?(冷房時)

ロドアや窓が開いていませんか?

口在室人員が多過ぎるのではありませんか?(冷房時)

リモコンの表示がおかしい 信号を受け付けない 受信音がしない



ロリモコンの電池は切れていませんか? 吹客 13ページ

ロアルカリ電池以外の電池を使っていませんか? 吹客 13ページ

口電池交換のあと、AOLボタンを押しましたか? fcg 13ページ

ロリモコン送信部が、本体受信部に向けられていましたカヤ

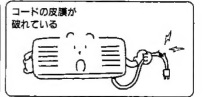
ロリモコン送週船を本体受信部に向け、2回続けて

運転/停止
を押してみてください。

すぐ販売店へ

ただちに運転を中止して、ブレーカーを切るか、または電源ブラグを抜いてからお買い求めの販売店 もしくはもよりの大阪ガスへご連絡ください(ガス栓が開いている場合は、閉めてください)。





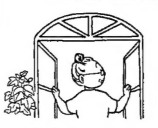


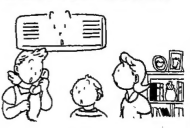






ガスくさいと感じたときはスイッチ、電源などを絶対に操作せずに ただちにお買い求めの販売店もしくはもよりの大阪ガスへご連絡ください。





39~41ページの「故障かな?」をご確認のうえ、なお資常 のあるときはお買い求めの販売時、またはもよりの大阪が スにご連絡ください。保証時間内は、保証書に記載された 内容にしたがい、無料にて修理いたします。

保証について

この商品には、保証者がついています。 お費いあげの販売店で所定事項を記入し てお扱ししますから、記載事項をお確か めのうえ、大切に保存してください。 保証期間…お買いあげ日から2年間、 だだし、冷凍サイクル部分 については5年間です。

詳しくは保証書をよくお読みください。

●保証書を紛失されますと、無料経理期間であっても修理 費をいただくことがありますので、この取扱説明書とと もに大切に保管してください。

修理を依頼される場合

修理をお申しつけのときには、つぎのことをお知らせ願い ます。

①お名前・ご住所・お電話番号・道順(付近の目印なども) ②型式名(機器本体経域に記載してあります。)

例 45-403 室内ユニット 04-402 菊外ユニット

③異常の様子(表示ランプの状態など、できるだけくわし くお願いします。)

④防衛希望日

補修用性能部品の保有期間

補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)の最低保 有期間は、製造打ち切り後10年です。

●性胞部品とは製品の機能を維持するために必要な配品です。

転居または機器を移設される場合

- ●販居なさるときは、お買いあげの販売店にご相談ください。また贈答品などでお買いあげの販売店が不明の場合はもよりの大阪ガスにご相談ください。
- ●増放数などで機器を移設する場合、工事に専門技術が必要になります。お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスにご遅軽ください。 転居・移設にともなう調整や工事の費用は保証期間内でも百料となります。



- ◆快適に、ご使用いただくために定期的に点検整備を受けられることをおすすめします。
- ●点検整備は、お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにお申し付けください。点検整備の内容は、機能配品の点検・確認及び薄掃整備です。

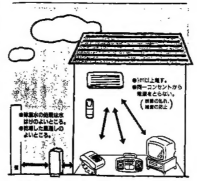
この場合は有料となります。

アフターサービスについてご不明の点がありましたら、お 買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスにお問い合わ せください。



設置について

据え付け場所について



- ⇒機器(室外ユニット)の管量に十分耐える場所で、運転 音や振動が大きく伝わらないような場所をお遊びくだ さい。
- ●室外ユニットの吹出口からの温風や運転音が、隣家の 迷惑にならないようなところを進んでください。
- ●室外ユニットの吹出口の近くに物を置きますと、能力低下や騒音増大のもとになりますので吹出口付近には物を置かないでください。
- ●可燃性ガスの漏れるあそれのあるところには、据え付けないでください。
- ●高温になるものの近くや、室外吹出口をふさぐような場所には設置しないでください。
- ●工場・遊浜地区、温泉地帯など特殊などころでご使用 になりますと、腐食などにより故障の原因になること があります。
- ●理容室・美容霊や塗装・メッキ工場などスプレーや化 学業品を使用する場所、コピー機械のある事務所、お よび締ぼこりの多い場所では使用しないでください。
- ●高温になるものの近くや、積雪その他により、室外灰 出口をふさぐような場所には設置しないでください。
- ●ビルの上階部など、常時強風の当たるところには設置 しないでください。
- ●ノイスを発生する高周波機器、無線機器などがあると ころには設置しないでください。

電気配線について

●電波は専用回路をご使用ください。他の電気製品と共用すると、プレーカーやとユーズが切れることがあります。



- ●感電事故防止のため、アースを取り付けてください。 アース様は、アース用ネジに取り付けてください。
- ●次のようなところには、アース線を接続しないでください。
- ①水道管 (プラスチック部分があり、アースの役目を はたしません)
- ②ガス等(ガス漏れなどの原因となり大変危険です)③電筋線のアース・遊告針(落留のときに大きな電流が流れて危険です)
- ●据え付け場所によっては、感電防止のため漏電遮断器の取り付けが法規によって義務づけられています。



仕様

室内ユニット

| 型 | | | 式 | | 名 | 45-401型、45-402型 | 45-403型、45-404型 | 45-405型、46-408型 | 45-407型、45-408型 |
|----|---------|---|----|----|-----------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 種 | | | | | 類 | | 登房・冷房 | 兼用タイプ | |
| 7 | | | | | 週 | | 単相100∨ 80Hz | | 単相200∨ 60Hz |
| | 能 | | | カ | KW0081/10 | 3, 2(0, 8~3, 3) (2, 750(700~2, 850)) | 3.500.0-3.8) (3.000(800-3.100)) | 8.7(1.0~3.8) (3.200(900~3.300)) | 4 5(1.3~4 7)(3.900(1.200~4 100)) |
| 埂 | 運 | 転 | | 流 | A | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 |
| | 灣 | 黄 | - | カ | W | 25 | 30 | 35 | 40 |
| F | 腼 | | | 籣 | dB | 36 | 39 | 41 | 43 |
| | 標 | 準 | 連 | 室 | 量 | 8~11 | 9~13 | 10~13 | 12~16 |
| | 髂 | | | カ | kW | 2.0 | 2, 5 | 3, 2 | 4.0 |
| | 運 | 版 | | 流 | A | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 |
| ħ | 消 | 黄 | | カ | W | 25 | 30 | 35 | 40 |
| | 除 | 7 | | 囊 | ₽/h | 1.0 | 1.2 | 1, 6 | 2.0 |
| Ţ | 展 | | | 音 | d₿ | 38 | 40 | 43 | 44 |
| • | 標 | 準 | 道 | 崖 | 叠 | 6~8 | 7~10 | 9~13 | 11~17 |
| | 属 | | | 量 | m√m l u | 5.8 | 6.9 | 8.9 | 9.7 |
| 製 | 品 | 1 | M. | | KE | 9 | 9 | 1 | 0 |
| 外高 | 形 さ× | | | 法行 | PM | | 高さ 帽 奥行 290×810×195 | | 9년 70×195 |
| 付 | | | 周 | | 品 | 取扱説明書付入保証書付入リモコン付入リモコン取付員付入乾 | | モコン取付員(1)、乾電池 | 2)、電視コード(1) |

冷房用室外ユニット (セパレートタイプ定返拐匿型)

| 型 | 式 | 名 | 04-401型 | 04-402型 | 04-403型 | 04-404型 |
|----|---------------|------|------------------------|------------------------|---------|----------------|
| 椎 | | 類 | | 冷房専用、セ/ | 「レートタイプ | |
| 1 | | 源 | | 単相100∨ 60Hz | | 単相200V 60Hz |
| 3 | 指數學問 | A | 6. 4 | 8.2 | 10. 9 | 7.7 |
| 発性 | 消費電力 | W | 605 | 770 | 1,020 | 1,490 |
| 性 | 職 曾 | dB | 43 | 43 | 45 | 47 |
| 製 | 品質量 | KE | 19 | 24 | 31 | 37 |
| 外高 | 形寸法 さ×幅×與行 | mm . | 高さ 幅 奥行 390×625×185 | 高さ 幅 奥行 505×700×195 | | ■ 奥行 00×266 |
| 付 | 鳫 | 品 | | _ | _ | |

冷房用室外ユニット(シングル走遠天吊り型)

| 型 | 式 | 名 | 04-299型 | 04-291型 | 04-492型 |
|--------------|-----------------------|-----|---------------|--------------------------|-----------------|
| | | 類 | | 冷房専用、セパレートター | |
| | | 瀬 | 単相100 | V 60Hz | 単相200V 60Hz |
| 建 運 転 | 電流 | A | 6.1 | 7.7 | 8.1 |
| 消費 | 電力 | W | 805 | 765 | 1,610 |
| 生魔 | 音 | dB | 45 | 46 | 50 |
| 製品 | 1 | KB | 34 | 35 | 42 |
| 外形で 高さ×幅× | 大 大 文 段 行 | men | 高さ 205+200 | 幅 次出口)×790+65() (リレブカ | 奥行 i/(一)×520 |
| 付 | 周 | 品 | | t-return | |

冷房用室外ユニット(シングル定選PS-体型)

| 型式名 | 04-294 B | 04-295型 | |
|---------------|-----------------|--------------------|--|
| 1 類 | 冷房専用、セ/ | 「レートタイプ | |
| 潭 | 単相100 | ∨ 60Hz | |
| 運 転 電 流 A | 6. 2 | 8, 6 | |
| 消費電力 W | 615 | 856 | |
| 音 dB | 49 | 52 | |
| 製品質量 kg | 31 | 32 | |
| 外形寸法 Scini | 高さ 750+145(脚 | 44 奥行)×278×380 | |
| 寸 鷹 品 | | | |

冷房用室外ユニット

| | 式 | 名 | 04-293型 (マルチ定連接置型) | 04-296型 (マルチ定速PS-体型) | |
|----------------------------------|-----|-----|---------------------------------|-------------------------------|--|
| | | 類 | 冷房専用、セバ | レートタイプ | |
| | | 100 | 単相200∨ 60Hz | 単相100∨ 60Hz | |
| 組合わせ室内ユニット | | | 2.50 | ラス | |
| 净 | 房能力 | KW | 2, | 5 | |
| | 転電流 | A | 4.0 | 9, 2 | |
| 园 消 | 養電力 | dB | 880 | 910 | |
| 是海 | 房能力 | KW | 2.5×2 | 1, 6×2 | |
| | 転電流 | A | 8.0 | 10, 3 | |
| 医消 | 養電力 | W | 1,500 | 1,020 | |
| | 育 | dB | 50 | 52 | |
| 製品 | 重黄 | kg | 59 | 36 | |
| 外 形 寸 法 高さ×幅×奥行 ^{mi} | | imi | 高さ 幅 奥行 630×830×285+20 (吹出口) | 高さ 幅 奥行 750+145(脚)×278×380 | |
| 付 | /4 | 品 | - | _ | |

冷房用室外ユニット

| B | 式 | 名 | 〇4-477型 (マルチ定惑掲載型) | | |
|----------|--------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--|
| 種 | | 類 冷房専用、セバレートタイプ | | | |
| | | 訓 | 単相100V 60½ | | |
|] 組 | 合わせ室内コ | ニット | 2.0フラス | 2.5クラス | |
| 台》 | 房能力 | KW | 2.0 | 2.5 | |
| 遷運 | 転電流 | Α | 9.7 | 9.8 | |
| | 費電力 | W | 940 | 950 | |
| 2 組 | 合わせ室内コ | ニット | 2.0+2.0クラス | 2.5+2.5クラス | |
| 日常 | 房能力 | KW | 1.7×2 | 1,8×2 | |
| 殭 澶 | 転體流 | A | 10. 2 | 10.3 | |
| 消 | 费電力 | W | 990 | 1,000 | |
| 驗 | 音 | dB | | 45 | |
| | 品 質 量 | Kg | | 34 | |
| | 形寸法 ×幅×奥行 | am | | 幅 奥行 300×266 | |
| 付 | 温 | 品 | | _ | |